

2382

AUG 13 12 07 AM '68

25X1A

THIS REPORT HAS A MICROFILM
ATTACHMENT FILED IN SPACE

4867

RESTRICTED

21 May 1951

25X1X

[REDACTED]

states that "it was in use for ordering chemicals by
the S.M.A. Berlin in late 1949."

25X1A

25X1A

[REDACTED]

[REDACTED]

RESTRICTED

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R00810003

25X1A

25X1A

RESTRICTED

RESTRICTED

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R008100030012-5

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ГЛАВХИМРЕАКТИВ

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

ЦЕННИК-ЗАЯВКА на 194__г.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

МОСКВА ЛЕНИНГРАД

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ГЛАВХИМРЕАКТИВ

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

ЦЕННИК-ЗАЯВКА на 194__г.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

МОСКВА ЛЕНИНГРАД

Настоящий ценник-заявка выпущен Главхимреактивом для ознакомления потребителей с ассортиментом и ценами изготавливаемых химических реактивов, а также для выявления потребности народного хозяйства в последних.

Главхимреактив или конторы Главхимсбыта рассылают ценник-заявку потребителям, которые после заполнения графы „заявленная потребность“ присылают его обратно.

Ценник-заявка содержит два списка реактивов.

В списке № 1 указаны реактивы, включенные в производственные программы заводов-поставщиков, реализацию которых Главхимреактив будет осуществлять на основании договоров с этими заводами-поставщиками.

В списке № 2 помещены реактивы, производство которых находится в стадии освоения. Заказы на эти реактивы Главхимреактив принимает к исполнению условно, по мере выпуска продукции поставщиками. В список № 2 включены также сложные синтетические реактивы, необходимые для научно-исследовательских работ, изготавливаемые в ограниченном количестве заказными лабораториями при Институте чистых реактивов, Харьковском реактивном заводе, Свердловском реактивном заводе и др. Эти реактивы отмечены в списке № 2 звездочкой.

Указанные отпускные цены являются ориентировочными. При отгрузке продукции с заводов-поставщиков транзитом и при отпуске с баз оптово-розничных магазинов Главхимреактивом взимается установленная

Министерством химической промышленности цена. Тара отпускается по ценам утвержденным Министерством химической промышленности.

Потребитель представляет ценник-заявку Главхимреактиву или Межобластной конторе в двух экземплярах. В списке № 1 в графе „заявленная потребность“ потребитель указывает количество требуемых реактивов и подсчитывает сумму всей заявки по указанным ценам. Заявки должны быть представлены не позднее...

Обоснования потребности в реактивах и кислотах реактивных квалификаций, которые требуются потребителю для производственных целей, представляются Главхимреактиву отдельно по прилагаемой форме (приложение № 1).

Заявки на реактивы из драгоценных металлов также представляются Главхимреактиву отдельно по прилагаемой форме (приложение № 2).

Реквизитный лист (приложение № 3) представляется Главхимреактиву вместе с заявкой.

Заявки подаются конторам Главхимсбыта потребителями, находящимися в районе деятельности данных контор.

Министерства Вооруженных Сил, Государственной безопасности, внутренних дел СССР, Министерство просвещения РСФСР и Академия наук СССР заявки подают непосредственно в Центральную реактивную базу Главхимреактива (в Москве).

Примечание. Стандарты указаны только на продукцию Министерства химической промышленности.

ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ СБЫТА ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ, РЕАЛИЗУЕМЫХ ГЛАВХИМРЕАКТИВОМ

Сбыт химических реактивов, вырабатываемых заводами Министерства Химической Промышленности СССР и предприятиями других министерств и ведомств, а также экспорт и импорт реактивов осуществляются Главхимреактивом через Центральную реактивную базу и сеть контор Главхимсбыта.

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА В ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВАХ

Выявление потребности в химических реактивах производится Центральной реактивной базой Главхимреактива через конторы, находящиеся на местах.

Конторы Главхимреактива получают заявки на химические реактивы от потребителей своего района деятельности на планируемый год, составляют сводную заявку для всего района и направляют ее Центральной реактивной базе Главхимреактива в форме разработанного последнего ценника-заявки.

Заявки на химические реактивы от Министерства Вооруженных Сил, Государственной Безопасности, Внутренних дел Академии наук СССР, Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. Ленина, Медицинской академии и Министерства просвещения РСФСР принимаются Главхимреактивом в централизованном порядке.

II. ПЛАНИРОВАНИЕ

Главхимреактив, на основе полученных заявок от контор Главхимсбыта, представляет в плановый и технический отделы Министерства химической промышленности и химический сектор Госплана СССР план потребности в химических реактивах.

На основе утвержденного Министерством химической промышленности плана производства химических реактивов на предприятиях Министерства химической промышленности и утвержденных Госпланом

СССР планы других министерств и ведомств, Главхимреактив составляет балансы и планы распределения реактивов по районам деятельности по тор Главхимсбыта, а также по министерствам и ведомствам, входящим на централизованном снабжении.

На основе выявленной потребности народного хозяйства в химических реактивах Главхимреактив участвует в разработке производственных программ, составленных плановым и техническим отделами Министерства химической промышленности. В целях расширения и освоения новых видов химических реактивов Главхимреактив добивается практического осуществления планов производства через производственные главные управления и через конторы Главхимсбыта на местах.

План производства химических реактивов на предприятиях, находящихся вне системы Министерства химической промышленности утверждается Госпланом СССР. На основе этого плана Центральной реактивной базой ведется контроль за его выполнением и заключает соответствующие договоры.

В целях использования ресурсов местной промышленности Главхимреактив дает задания своим конторам по организации производства химических реактивов в районах их деятельности.

Конторы Главхимсбыта сообщают Главхимреактиву наименования и масштабы производства химических реактивов, организуемых ими на местах.

III. ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

1. Химические реактивы реализуются конторами Главхимсбыта в децентрализованном порядке за исключением: серной, азотной и соляной реактивных кислот, реактивных едких натра и кали, гидрохлорида, металлов и СДВ. Последние реализуются централизованно по наряду Центральной реактивной базы.

2. Поставщиками химических реактивов являются конторы Главхимсбыта, в районе деятельности которых находятся заводы, вырабатывающие реактивы. Эти конторы по поручению Главхимреактива заключают договоры с указанными заводами на поставку химических реактивов по партиям последних. Главхимреактив направляет своим конторам план распределения химических реактивов с указанием потребителей.

3. Главхимреактив направляет план распределения централизованно являемых химических реактивов заводам-поставщикам, а копии этого плана распределения — конторам Главхимсбыта, находящимся в районе расположения заводов-поставщиков. Одновременно выписки из этого плана распределения направляются также конторам, имеющимся в районе расположения потребителей, находящихся на централизованном снабжении химическими реактивами.

4. Главхимреактив направляет конторам, в районе деятельности которых находятся заводы-поставщики, планы распределения. Конторы на основании плана распределения дают наряды заводам-поставщикам.

5. Главхимреактив направляет своим конторам извещения (выписки из планов распределения) с указанием поставщиков и количества реактивов. На основании этих извещений конторы направляют наряды поставщикам и копии этих нарядов Центральной реактивной базе Главхимреактива.

Заводам-поставщикам запрещается производить отпуск химических реактивов без нарядов и расписки контор Главхимсбыта или Центральной реактивной базы.

6. На основании заключенных договоров, планов распределения и нарядов конторы Главхимсбыта, в районе деятельности которых находятся заводы-поставщики, осуществляют отгрузку и отпуск химических реактивов. Наряды составляются в трех экземплярах:

1-й экземпляр — заводу-поставщику;

2-й — конторе Главхимсбыта, в районе деятельности которой находится завод-поставщик;

3-й — конторе Главхимсбыта, в районе деятельности которой находится завод-поставщик, а также в контору Главхимсбыта, в районе деятельности которой находится завод-поставщик, а также в контору Главхимсбыта, в районе деятельности которой находится завод-поставщик.

7. Заводы на основании нарядов отгружают химические реактивы как с завода-поставщика, так и со склада конторы Главхимсбыта, представляющей в Центральной реактивной базе до 3-го числа месяца, предшествующего плану.

IV. отчетность

1. Отчетность о выработке химических реактивов и остатках ассортимента, а также о отгрузках потребителям, заводам-поставщикам представляется конторам Главхимсбыта, в районе деятельности которых они находятся.

Отчетность должна представляться заводом-поставщиком в виде почтовых документов складского и переставших итогов 3-го, 13-го, 23-го числа каждого месяца по установленным Главхимреактивом формам.

2. Конторы Главхимсбыта представляют Центральной реактивной базе:

а) отчет о выработке, отгрузках (выпусках) и остатках продукции заводо-поставщиков своего района деятельности на владения в систему Министерства химической промышленности, так и других министерств, с указанием ассортимента и потребителей;

б) отчет об отгрузках и отпусках химических реактивов со своей базы.

Отчетность конторы Главхимсбыта представляют ежемесячно до 15-го числа следующего за отчетным месяца.

Начальник Главхимреактива А. Я. Сид

СПИСОК КОНТОР ГЛАВНОГО УЧЕТА, РЕАЛИЗУЮЩЕГО ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВЫ

№ п/п	Наименование контора и ее адрес	Отделение Госбанка, осуществляющее финансовый расчеты, и № расчетного счета	Районы дислокации конторы
1	Центральная расчетная б-на Главного Учета, Москва, Кривоколенный пер., д. 12	Банковский отдел № 113063	Московская, Брянская, Рязанская, Калининская, Тульская, Смоленская, Орловская, Ярославская, Ивановская, Новгородская и Калужская области
2	Бакинский, Баку, ул. Фохетова, д. 14	Азербайджанский контора в Баку, № 113016	Азербайджанская ССР
3	Белорусская, Минск, Комсомольская ул., д. 15	Белорусская республиканская контора в Минске, № 113002	Белорусская ССР
4	Горьковская, Горький, Грузинская ул., д. 41	Горьковская областная контора в Горьком, № 113040	Горьковская, Кировская, Владимирская области, Чувашия и Коми АССР
5	Днепропетровская, Днепропетровск, ул. Шевченко, д. 30	Днепропетровская областная контора в Днепропетровске, № 113000	Днепропетровская, Закарпатская и Крымская области
6	Казанская, Казань, ул. Парижской Коммуны, д. 19	Татарская контора в Казани, № 113010	Татарская, Марийская и Удмуртская АССР
7	Куйбышевская, Куйбышев, Кооперативная ул., д. 68	Куйбышевская областная контора в Куйбышеве, № 113079	Куйбышевская, Челябинская, Пензенская, Алтайская, Ульяновская, Саратовская, Сталинградская, Астраханская, Западно-Казахстанская области, Татарская и Башкирская АССР
8	Ленинградская, Ленинград, набережная Красного Флота, д. 16	Ленинградская городская контора в Ленинграде, № 113440	Ленинградская, Архангельская, Вологодская, Мурманская, Новгородская и Калининградская области
9	Молотовская, Молотов, Коммунистическая ул., д. 30	Молотовская городская контора в Молотове, № 113015	Молотовская область
10	Новосибирская, Новосибирск, Советская ул., д. 6	Новосибирская областная контора в Новосибирске, № 113000	Новосибирская, Томская, Кемеровская, Иркутская области, Красноярский край, Алтайский край, Якутия и Бурятия-Монгольская АССР
11	Одесская, Одесса, ул. Жуковского, д. 26	Одесская областная контора в Одессе, № 113012	Одесская, Николаевская, Херсонская, Закарпатская области и Молдавская ССР

Расс. №	Министерство внутренних дел СССР	Степаныч Голубов, заместитель начальника отдела, с. 24, Ростовского отдела	Районы деятельности конторы
12	Приморско-Балтийский, Рига, бульвар Советов, д. 49	Литовская Республика контора в Риге, № 113088	Латвийская, Литовская и Эстонская ССР
13	Ростовская, Ростов н/Д, проспект Осо- влянского, д. 35	Ростовская областная контора в Ростове н/Д, № 113031	Ростовская, Грозненская области, Краснодарский и Ставропольский края, Дагестанская и Северо-Осетинская АССР
14	Свердловская, Свердловск, ул. Люб- имовский, д. 60	Свердловская областная контора в Свердловске, № 113090	Свердловская, Тюменская, Омская и Курганская об- ласти
15	Сталинская, Сталино, ст. Мушкетеро- ва	Сталинская областная контора в Ста- лино, № 113000	Сталинская область
16	Ташкентская, Ташкент, ул. Клары Пет- ровой, д. 64	Узбекская контора в Ташкенте № 113080	Узбекская, Таджикская, Туркменская, Киргизская ССР, Южно-Казахстанская, Гурьевская, Алма-Атинская, Восточно-Казахстанская, Семипалатинская, Кара- гандинская, Молд-Орловская, Ашхабадская и Азербайджанская области Азербайджанской ССР
17	Тбилисская, Тбилиси, ул. Мочава, д. 2	Грузинская контора в Тбилиси, № 113014	Армянская и Грузинская ССР
18	Украинская, Киев, ул. Калинина, д. 4	Киевская областная контора в Кие- ве, № 113082	Киевская, Винницкая, Карпатско-Буковинская, Жито- мирская, Черновицкая, Львовская, Ровненская, Во- лыньская, Черкасская, Тернопольская, Сумская, Хмельницкая и Волынская области
19	Хабаровская, Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 27	Хабаровская контора в Хабаровске, № 113051	Хабаровский, Приморский края и Чукотская об- ласть
20	Харьковская, Харьков, Пискаревский пер., д. 7/9	Харьковская областная контора в Харь- кове, № 113020	Народно-Осетинская, Сусская, Варяжская, Курганская и Во- лжская области
21	Челябинская, Челябинск, ул. Карла Маркса, д. 124	Челябинская горская контора в Чело- бинске, № 113110	Челябинская, Северо-Казахстанская и Курганская области

Условные обозначения заводов-поставщиков

А — Алкилоидный завод Министерства здравоохранения
 АК — Актюбинский химический комбинат
 БД — Бондюжский химзавод Министерства химической промышленности
 БЗ — Бакинский химзавод Министерства химической промышленности
 Г — Государственный институт прикладной химии Министерства химической промышленности
 И — Институт химических реактивов Министерство химической промышленности
 К — Завод имени Карпова Министерства здравоохранения
 К.К. — Каленный комбинат Министерства химической промышленности
 КМ — Кемеровский азототуковый завод Министерства химической промышленности
 КТ — Константиновский химзавод Министерства химической промышленности
 КХ — Завод „Красный Химик“ Министерства химической промышленности
 Н — Научно-исследовательский институт органических полупродуктов и красителей Министерства химической промышленности

Цифрами обозначены следующие заводы-поставщики

НИИ — Научно-исследовательский институт и экспериментальный завод им. Фрунзе Министерства химической промышленности
 П — Полосинский производственный завод Министерства цветной металлургии
 Р — Рубежский химзавод Министерства химической промышленности
 С — Свердловский реактивный завод Министерства химической промышленности
 СА — Салициловый завод Министерства здравоохранения
 СЕ — Завод им. Семашко Министерства здравоохранения
 СТ — Сталинский азотный завод Министерства химической промышленности
 Х — Харьковский реактивный завод Министерства химической промышленности
 ХР — Хромиковый завод Министерства цветной металлургии
 Ц — Министерство цветной металлургии
 Ч — Чернореченский химзавод Министерства химической промышленности

Условные сокращения

безв. — безводный
 воч. — вышней очистки
 гран. — гранулированный
 крист. — кристаллический
 мед. — медицинский
 мет. — металлургический
 нейтр. — нейтральный
 норм. — нормальный

осажд. — осажденный
 осн. — основной
 оч. — очищенный
 пла. — плавленый
 ср. — средний
 суз. — сухой
 т. нм. — температура кипения
 т. пл. — температура плавления

техн. — технический
 уд. вес. — удельный вес
 ч. — химически чистый
 ч. — чистый
 чда. — чистый для анализа
 1 змц. — однозамещенный
 2 змц. — двузамещенный
 3 змц. — трехзамещенный


СИМОН РЕАКТИВОВ № 1

№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Индентификационный номер стандарта или ТУ	Запасность	Цена за 1 кг в руб.	Потребность		Поставлено					
						всего	на сумму	всего	на сумму	всего	на сумму	всего	на сумму
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
1	Азобензол			А	167.—	2.							
2	Азур I			А	248.—	0.2							
3	Азур II			А	135.—	0.5							
4	Азур-эозин (приготовленный по способу Гимза) сухой			А	434.—								
5	Азур-эозин (приготовленный по способу Гимза) раствор			А	8.50	0.5							
6	Аляла бромистый	ч	ТУ НКХП 94—40	Х	520.—	1.0							
7	Алюминий азотнокислый	ч	ОСТ НКТП 7848/732	С	18.—	10.0							
8	Алюминий хлористый кристаллический		ОСТ НКТП 7667/650	С	8.—	25.0							
9	Алюминий окись безводная	★		НИ	15.—	100.0							
10	Альдегид изовалериановый			Н	1000.—	0.5							
11	Альдегид масляный			Н	1000.—	0.5							
12	Альдегид масляный			Н	1000.—	0.5							
13	Альдегид пропионовый			Н	800.—	0.5							
14	Амидоазобензол			А	310.—	2.0							
15	Амидофенол			Х	26.—	1.0							

№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Индекс и номер стандарта или ТУ	Запасная часть	Цена за 1 кг в руб.	Запасная часть													
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
16	Аммиак водный	чда	ОСТ 17403-38	С, СТ, КМ	1.50	1000													
17	Аммиак азотнокислый		ОСТ 2601	СТ	5.50	50,0													
18	Аммиак бромистый	чда	ОСТ НКТП 7566/658	С, К	301.—	5,0													
19	Аммиак бромистый	ч	ОСТ НКТП 7566/658	Ч, Х	251.—	—													
20	Аммиак азидсернистый мет.		ТУ НКХП 124-40	Ц	77.25	6,0													
21	Аммиак висмутовый кислый	чда		К	28.—	7,0													
22	Аммиак висмутовый кислый	ч		К	28.—														
23	Аммиак висмутовый средний	ч		К	28.—	5,0													
24	Аммиак вольфраматовый			Ц	582.—	5,0													
25	Аммиак водистый	чда	ОСТ 10904-40	С, Х	670.—	3,0													
26	Аммиак водистый	ч	ОСТ 10904-40	Х	603.—	3,0													
27	Аммиак литионный 2 ам.	ч		К	18.—	5,0													
28	Аммиак надсернистый	чда	ОСТ НКТП 7846/750	С	15.—	10,0													
29	Аммиак надсернистый	ч	ОСТ НКТП 7846/750	С	14.—	5,0													
30	Аммиак надсернистый	от.	ОСТ НКТП 7846/750	С	14.—	4,0													
31	Аммиак сернистый	ч		С, СТ	—	10,0													
32	Аммиак сернистый сред.	чда	ОСТ 5120	С, СТ	2.—	13,0													

№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Минимум и номер стандарта или ТУ	Запас-поставщик	Цена за 1 кг в руб	Физико-химические свойства				Технические характеристики				
						VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
33	Аммоний углекислый	чда	ОСТ 3895	Ч	10.—	52,0								
34	Аммоний углекислый	ч	ОСТ 3896	С, СТ	8.—	—								
35	Аммоний уксуснокислый . . .	оч		К	10.—	95,0								
36	Аммоний фосфорнокислый 1 змш.	чч	ОСТ 3407	754	60.—	10,0								
37	Аммоний фосфорнокислый 1 змш.	чда	ОСТ 3407	754,К	17.—	14,0								
38	Аммоний фосфорнокислый 1 змш.	ч	ОСТ 3407	754,К	16.—	3,0								
39	Аммоний фосфорнокислый 2 змш.	чда	ОСТ 3408		19.—	10,0								
40	Аммоний фосфорнокислый 2 змш.	ч	ОСТ 3408		17.—	5,0								
41	Аммоний хлористый	чда	ОСТ 2602	761	9.—	25,0								
42	Аммоний хлористый	ч	ОСТ 2602	510	4.—	15,0								
43	Аммоний щавелевокислый . .	чда	ОСТ 2758	К	10,50									
44	Аммоний щавелевокислый . .	ч	ОСТ 2758	Х, 756	10,50									
45	Аммоний нитратокислый . . .	ч		Х	1175.—	2,0								
46	Амгларид малеиновый	чда	ОСТ НКТП 8007/929	Х	350.—	1,0								
47	Амгларид малеиновый	ч	ОСТ НКТП 8007/929	Х	350.—									

№ п.п.	Наименование реактива	Квалификационная	Индекс и номер стандарта или ТУ	Зав.-поставщик	Цена за 1 кг в руб	Заявленная потребность				Получено			
						для работ в 1961 г.	для работ в 1962 г.	для работ в 1963 г.	всего в кг	на сумму в руб	для работ в 1961 г.	для работ в 1962 г.	всего в кг
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
48	Ангидрид молибденовый			Ц	400.—	2,0							
49	Ангидрид уксусный	Л	ОСТ 10912—40	Х	30.—	5,0							
50	Ангидрид фталевый	Ч	ОСТ 10914—40	Х	70.—	2,0							
51	Анилин пара	Ч		Х	253.—	1,0							
52	Анилин	Ч	ОСТ 10157—39	С, Х	50.—	5,0							
53	Анилин сернистый	Ч	ОСТ НКТП 2858	Х	40.—	3,0							
54	Анилин солянокислый	ЧЗ	ОСТ 27—1841	Х	80.—	3,0							
55	Анилин солянокислый	Ч	ОСТ 27—1841	Х	50.—								
56	Асбест волокнистый			С	40.—	10,0							
57	Асбест для тканей Гуче	Л		С	146.60	10,0							
58	Ацетамид	Ч	ГОСТ 684—41	Х	150.—	5,0							
59	Ацетанид	Ч		Х	100.—	5,0							
60	Ацетин хлористый	Ч	ОСТ 10915—40	Х	270.—	3,0							
Б													
61	Барий азотнокислый	Ч	ОСТ 2411	БД.237	5.—	15,0							
62	Барий гидрат окиси	Ч	ОСТ ВКС 5155	237.К	6.50	20,0							
63	Барий сернокислый	ЧЗ		К	10.—	11,0							
64	Барий сернистый	Ч		761.К	9.—	6							

№ п/п	Наименование реагента		Индикатор и номер стандарта или ТУ	Число поставок	Цена за 1 кг в руб.	Базовая потребность				Поставки			
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
65	Барий углекислый	хч	ОСТ НКТП 7386/540	БД	11.—	10,0							
66	Барий углекислый	чда	ОСТ НКТП 7386/540	К	11.—	5,0							
67	Барий углекислый	ч	ОСТ НКТП 7386/540	К	10.—	—							
68	Барий уксуснокислый	ч	ОСТ НКТП 7387/541	К	13.—	6,0							
69	Барий хлористый	хч	ОСТ НКТП 7394/548	С, 758	2.30	150,0							
70	Бензальдегид	чда	ГОСТ 157—41	Х, Ч	244.—	1,0							
71	Бензальдегид	ч	ГОСТ 157—41	Х	158.—	—							
72	Бензидин азотистый	хч		И	130.—	1,0							
73	Бензини основание		СТ—27—1545	И	135.—	1,0							
74	Бензидин солянокислый	чда	СТ—27—1545	Х	100.—	1,0							
75	Бензол (без тиофена)	чда	СТ—27—1548	И, Х	2.35	100,0							
76	Бром	чда	ОСТ 17381—40	Х	35.—	20,0							
77	Бром	ч	ОСТ 17381—40	Х	35.—	—							
78	Бром		ОСТ 17381—40	Б,З	35.—	—							
79	Бромформ	чда	ТУ НКХП 60—40	Х	240.—								
80	Бромфосфат			И	710.—								

№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Индикатор и номер стандарта или ТУ	Составляющие	Цена за 1 кг в руб	Самостоятельная потребность				Поставщик			
						для анализа	для приготовления растворов	для приготовления реактивов	всего в кг	на анализ	на приготовление	на хранение	на другие нужды
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
81	Бумага см. Натрий борнокислый № 296			X	60.—								
82	Бумага бромистый норм.	ч											
83	Ванадиевый ангидрид			Ц	150.—								
84	Висмут азотнокислый ср. крист.	чда		К, Ц	24.—								
85	Висмут азотнокислый осн.		ОСТ НКТП 2855	С, К	200.—								
86	Висмут азотнокислый крист.	ч		К	23.—								
87	Висмут водистый осад.			Ц	776.—								
88	Висмут металла в налочках		59,54	Ц	216.—								
89	Висмута окись			Ц	700.—								
90	Висмута треохись			Ц	60.—								
91	Висмутат натрия			Ц	657.—								
92	Вольфрамовая кислота			Ц	225.—								
93	Гидразин сернокислый	ч	ОСТ НКТП 8011/833	X	103.—								
	Гидразин солянокислый		ОСТ НКТП 8204/1485	X	270.—								
	Гидратсерамика сернокислый		ОСТ НКТП 7174/470	719	80.—								

№ п/п	Наименование реагента	Классификация	Индикатор и номер стандарта или ТУ	Защитно-покрытие	Цена за 1 кг в руб.	Характеристики реагента									
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	
96	Гидрохинон для фото	Мет	ТУ НКХП 1091—40	X	85.—										
97	Глицерин для микроскопии мет. р.			X	48.—										
98	Глицерин нейтр.			X	40.—										
99	Глицерин нейтр.			X											
Д															
100	Диазоамидобензол	Ч	ГОСТ 2102—43	A	247.—										
101	Дибутылфталат			X	820.—										
102	Диметиламиноазобензол пара (диметилловый желтый)			A	125.—										
103	Диметиланилин			И, X	30.—										
104	Диметилглиоксим	Чда	ОСТ 4433	719	100.—										
105	Диметилпарааминобензальдегид			И	985.—										
106	Диметилпарафенилендиамин солянокислый			X	1250.—										
107	Динитробензол мета			И, 756	200.—										
108	Дихлорбензол пара	Ч	ТУ НКХП 90—40	X	250.—										
109	Динитрофенол альфа-1,2,4			X, 787	500.—										

№	Наименование вещества	II	III	IV	V	VI	VII											
							VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII
110	Дифениламин	ч		ОСТ НКТП 8008/280	К	27.—												
111	Дифенилкарбаза	ч		ОСТ НКТП 2800	И, 719	1280.—												
112	Дихлорфенолиндифенол	ч			И, 719	5000.—												
113	Диллоретан	ч		ОСТ 10650—40	С, 10	15.—												
114	Дитиоамин	ч		ТУ НКХП 58—49	И	2800.—												
115	Железа и аммония двойная сернокислая соль закис (см. соль Мора)	ч																
116	Железа окись (см. Окись железа)	ч																
117	Железо азотнокислое	ч		ТУ НКТП 2854	С	12.—												
118	Железо азотнокислое	ч		ТУ НКТП 2854	С	4.50												
119	Железо сернокислое закисное	ч		ОСТ 3409	С	3.—												
120	Железо хлорное	ч		ОСТ НКТП 6280/265	755	6.—												
121	Железо шавелевокислое закисное	ч			К	6.—												
122	Известь натронная техническая	ч		ОСТ БКС 5454	К	1.70												
123	Индиготин порошковый (индигодисульфон натрия)	ч			А	130.—												

п/п. №	Наименование реагента	Классификация	Индекс и номер стандарта или ТУ	Завод-поставщик	Цена за 1 кг в руб.	Заявленная потребность				Поступление			
						для лабораторных работ в кг	для производства в кг	всего в кг	на складе в руб.	для лабораторных работ в кг	для производства в кг	всего в кг	на складе в руб.
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
124	Нох мет.		ОСТ НКТП 6277/257	БЗ, К	175.—								
125	Иодэозин индикатор			А	590.—								
	И												
126	Кадмий бромистый		ТУ НКХП 35—40	И	196.—								
127	Кадмий иодистый		ТУ НКХП 1222—44	С	600.—								
128	Кадмий хлористый		ОСТ НКТП 7400/554	И	175.—								
129	Калий сдкое		ТУ НКХП 56—40	93	10.—								
130	Калий азотнокислый		ОСТ 4962	СТ	6.—								
131	Калий бифталат см. Калий кис- лый фталевокислый № 151												
132	Калий бромистый	ЧДА	ОСТ 2599	С, КК, Х	17.—								
133	Калий бромистый	Ч	ОСТ 2599	С, КК, Х	16.—								
134	Калий бромистый	ОЧ	ОСТ 2599	С, КК, Х	16.—								
135	Калий бром-азотнокислый	ЧДА	ОСТ 17381—39	С	90.—								
136	Калий бром-азотнокислый	Ч	ОСТ 17381—39	С	72.—								
137	Калий виннокислый кислый	ЧДА		К	21.—								
138	Калий виннокислый кислый	Ч		Х	20.—								
139	Калий виннокислый ср.	ЧДА		Х	20.—								

№ п/п	Наименование реагента	Классификация	Индекс и номер стандарта или ТУ	Вид поставщика	Цена за 1 кг в руб.	Заявленная потребность				Поставлено			
						для анализа	для пробы	для контроля	всего в кг	в кг	для анализа	для пробы	всего в кг
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
I	II	III	IV	V	VI								
140	Калий оксидный ср.	ч		К	19.—								
141	Калий железистосинеродистый	кч	OCT 3697	К	21.—								
142	Калий железистосинеродистый	чла	OCT 3697	К	20.—								
143	Калий железистосинеродистый	ч	OCT 3697	С, К	19.—								
144	Калий железистосинеродистый	ч	OCT 4108	С	20.—								
145	Калий подкислый	чла	OCT НКТП 7384/538	С, ВЗ, К	140.—								
146	Калий подкислый	ч	OCT НКТП 7384/538	С, К	125.—								
147	Калий подкислый		OCT 17382—39	С	510.—								
148	Калий подкислый			К	510.—								
149	Калий кислый подкисловатый		TU НКХП 39—40	С									
150	Калий кислый фталевый	чла	OCT 10052—40	Х	60.—								
151	Калий аммонийный (трехоснов.)	чла		К	18.—								
152	Калий перманганатный	чла	OCT 4789	К	22.—								
153	Калий перманганатный	ч	OCT 4789	К	21.—								
154	Калий перманганатный (персульфат калия)	ч	OCT 10129—39	С	22.—								
155	Калий перманганатный (персульфат калия)												

№ п/п	Наименование реагента	Классификация	Имя с и номер стандарта или ТУ	Эквивалентность	Цена за 1 кг в руб.	Дополнительные сведения				Примечания			
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
156	Калий пироглосфорнокислый	ч	ТУ НКХП 453-41	754	30.—								
157	Калий сернокислый	ч	ОСТ 5119	КХ, К	6.—								
158	Калий сернокислый ср.	члв	ОСТ 5119	К	9.—								
159	Калий фосфорнокислый 1 змш	члв	ОСТ 3696	К	60.—								
160	Калий фосфорнокислый 1 змд	ч	ОСТ 3696	754, К	19.—								
161	Калий фосфорнокислый 2 змш	члв	ОСТ 3696	К	17.—								
162	Калий фосфорнокислый 2 змд	ч	ОСТ 3696	354, К	16.—								
163	Калий фосфорнокислый 3 змш	ч	ТУ НКХП 78-40	К	56.—								
164	Калий хлористый	члв	ОСТ 4568	С	4.50								
165	Калий хлористый	ч	ОСТ 4568	СТ	4.—								
166	Калий щавелевокислый	члв	ОСТ 2757	М	18.—								
167	Калий щавелевокислый	ч	ОСТ 2757	К	10.—								
168	Кальций азотнокислый	члв	ОСТ 5482	С, К	7.50								
169	Кальций азотнокислый	ч	ОСТ 5482	С, К	7.—								
170	Кальций нитратнокислый	ч	ТУ НКХП 20-40	Х	147.—								
171	Кальций сернокислый крист.	члв		К	11.—								
172	Кальций сернокислый крист.	ч		К	10.—								
173	Кальций углекислый	ч		К	8.—								

№ п/п	Наименование вещества	Единица измерения	Гидрокод и номер классификации для ТУ	Характеристика вещества	Цена за 1 кг в руб.	Свойства и показатели качества					Технические характеристики				
						Азот	Водород	Углерод	Кислород	Железо	Водород	Углерод	Кислород	Железо	Водород
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	
174	Кальций уксуснокислый . . .	кг		K	13.80										
175	Кальций уксуснокислый . . .	ч		K	13 —										
176	Кальций фосфорнокислый 1 знач.	кг		K	17. —										
177	Кальций фосфорнокислый 1 знач.	ч		K	16. —										
178	Кальций фосфорнокислый 2 знач.	кг		K	19. —										
179	Кальций фосфорнокислый 2 знач.	ч		K	19. —										
180	Кальций хлористый грам. . .	ч	OCT 5458	БЗ	3.70										
181	Кальций хлористый крист. .	кг		K	3 —										
182	Кальций хлористый крист. .	ч	OCT 5459	KX, 701, K	2.50										
183	Квасцы алюмо-аммонийные .	ч	OCT 2103	KX	10. —										
184	Квасцы алюмо-калийные . . .	ч	OCT 17389—30	KX	2.50										
185	Квасцы железо-аммонийные .	кг	OCT 2204	C	26. —										
186	Квасцы железо-аммонийные .	ч	OCT 2204	C	18. —										
187	Кислота азотная уд. в. 1.20 — 1.40	кг	OCT НКТП 2000	KX	1.20										
188	Кислота азотная уд. в. 1.20 — 1.40	кг	OCT НКТП 2000	KX	1.20										

№	Наименование реагента	Классификация	Название и номер стандарта или ТУ	Землеугодность	Цена за 1 кг в руб.	Свойства										Примечание	Итого
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV				
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV				
205	Кислота сернистая крист.	ч		754	220.—												
206	Кислота серная уд. в. 1,84 . . .	чда	ОСТ НКТП 3573	БД	0.90												
207	Кислота серная уд. в. 1,81 . . .	ч	ОСТ НКТП 3573	БД	0.80												
208	Кислота соляная, уд. в. 1,19 . . .	ч	ОСТ НКТП 7398/552	755	0.90												
209	Кислота сульфениловая безв.	ч	ОСТ НКТП 3263	756	46.—												
210	Кислота сульфосалициловая . . .	ч	ОСТ 2495	Х	45.—												
211	Кислота уксусная ледяная (без гомологов) . . .		ГОСТ 61—40	Х	33.—												
212	Кислота фенилацетиланглизовая . . .	Сх	ТУ НКХП 73—40	М. 719	12.—												
213	Кислота фосфорная орг.	чда	ТУ НКХП 51—40	Х	98.—												
214	Кислота фталевая	ч	ТУ НКХП 96—10	У	500.—												
215	Кислота фумаровая	ч	ТУ НКХП 385—41	755	10.—												
216	Кислота хлорсульфоновая	ч		К	14.—												
217	Кислота щавелевая	чда		Х.К	1.2—												
218	Кислота щавелевая	ч	СТ 27—1550	И. Х	550.—												
219	Кислота янтарная	ч	ОСТ НКТП 6415, 323	751	40.—												
220	Кобальт азотнокислый	ч	ОСТ 14416—3	751	35.00												
221	Кобальт сульфатный	ч															

№	Наименование вещества	Классификация	Исходные и исходные стандарты или ТУ	Вещество	Цена за 1 кг в руб.	Средняя стоимость				Средняя стоимость			
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
222	Кобальт углекислый	ча	ОСТ 10901—40	751	111.—	15,0							
223	Кобальт хлористый			751	28.80								
224	Кокко красный			А	50.—								
225	Кристалловiolet (кrist. фиолетовый)			А	328.—								
226	Купфером	ча	ОСТ НКТП 8010/932	И	230.—								
227	Лейшмана краска сухая			А	335.—								
228	Лейшмана краска в растворе			А	12.—								
229	Литий азотнокислый			Ц	200.—								
230	Литий бромистый	ча	ОСТ НКТП 8274/263	Ц	738.—								
231	Литий иодистый			Ц	647.—								
232	Литий сернокислый			Ц	522.—								
233	Литий хлористый			Ц	205.—								
234	Магний сернокислый	ча	ОСТ НКТП 8274/263	БД	3.65								
235	Май-Гринвальд сух.			А	328.—								
236	Май-Гринвальд в растворе			А	10.—								

№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Упаковка и номер стандарта или ТУ	Завод-производитель	Цена за 1 кг в руб.	Средняя стоимость													
						для анализа	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов	для приготовления растворов
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX
237	Марганец азотнокислый	ч	ГОСТ 435-41	С	24.—														
238	Марганец сернокислый	оч.	ТУ НКХП 223-40	БД	12.—														
239	Марганец углекислый	ч	ГОСТ 612-41	С	12.—														
240	Марганец хлористый	ч	ГОСТ 139	С, 751	10.—														
241	Медь азотнокислая	ч	ТУ НКХП 85-40	Х	24.—														
242	Медь бромная (двубромистая)	ч	ОСТ 5013	КТ	16.—														
243	Медь одноклористая	ч	ОСТ 5013	С, 751	65.—														
244	Медь одноклористая	ч	ОСТ 5013	751	22.—														
245	Медь порошковая	ч	ГОСТ 807-41	751	27.—														
246	Медь сернокислая безв.	ч	ОСТ 10-538-39	С, 751	20.—														
247	Медь сернокислая крист.	ч	ТУ НКХП 125-40	751	7.50														
248	Медь углекислая	ч	ОСТ НКХП 7109/446	751	14.—														
249	Медь уксуснокислая	ч	ОСТ 6414/322	С, 751	20.—														
250	Медь хлорная	ч		Х	7.—														
251	Метилловый индикатор	ч		Х	72.—														
252	Метилловый синий индикатор (свободный от хлоридов)	ч		Х, Н	120.—														
253	Метил красный	ч	ТУ НКХП 46-40	Х	508.—														

№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Индекс и номер стандарта или ТУ	Завод-поставщик	Цена за 1 кг в руб.	Заявленная потребность				Потребность			
						для анализа	для приготовления растворов	для приготовления реактивов	всего в кг	на сушку	на хранение	для приготовления реактивов	всего в кг
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
254	Метилоранж		СТ 27—2116	А	30.—								
255	Метилрот (красный)		ОСТ НКТП 2856	А	163.—								
256	Метилформинат	Ч		Х									
257	Метол			Н	116.—								
258	Мочевина		ТУ НКХП 1221—44	Ч	52.—								
Н													
259	Натр. едкий	Ч	ОСТ 1735—40	93	12.—								
260	Натр. едкий в растворе	Ч	ТУ НКХП 55—40	93	10.—								
261	Натрий азотистокислый	ХЧ	ОСТ НКТП 7378/532	СТ	5.50								
262	Натрий азотистокислый	ЧДА	ОСТ НКТП 7378/532	К	3.70								
263	Натрий азотистокислый	Ч	ОСТ НКТП 7378/532	СТ, К	2.50								
264	Натрий азотистокислый	Ч	ОСТ 5110	СТ	6.—								
265	Натрий аммоний фосфорнокислый	ХЧ	ОСТ 4417	К	40.—								
266	Натрий-аммоний фосфорнокислый	ЧДА		К	36.—								
267	Натрий аммоний фосфорнокислый	Ч	ОСТ 4417	754	12.—								
268	Натрий бораокислый (бура, натрий тетраборнокислый) крист.	ЧДА		Б. А, КТ	2.80								

№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Индекс и номер стандарта или ТУ	Замена-статус	Цена за 1 кг в руб.	Заявленная потребность					Поставлено			
						для 4-го квартала	для 5-го квартала	для 6-го квартала	для 7-го квартала	для 8-го квартала	всего в кг	в руб.	в кг	в руб.
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
269	Натрий бромидный крист.	х	ОСТ 4416 ОСТ 4418 ТУ НКХП 158-40 ОСТ НКТП 7379/533 ОСТ НКТП 7379/533 ОСТ НКТП 7379/533 ТУ НКХП 38-40 ОСТ 10154-39	К, А, КТ	2.80									
270	Натрий бромидный крист.	х		К, А, КТ	2.80									
271	Натрий бромидный	х		С, К	155.00									
272	Натрий бромидный	х		С, К	155.00									
273	Натрий винноокислый кислый	х		К	24.—									
274	Натрий винноокислый кислый	х		К	23.—									
275	Натрий винноокислый ср.	х		К	19.—									
276	Натрий винноокислый ср.	х		К	18.—									
277	Натрий гидросульфит	х		755										
278	Натрий двууглекислый	х		К	4.—									
279	Натрий двууглекислый	х		К, 761	3.50									
280	Натрий двууглекислый	х		К	2.—									
281	Натрий иодистый	х		С	412.—									
282	Натрий кремнеокислый крист.	х		С	3.70									
283	Натрий лимоннокислый	х		К	7.50									
284	Натрий лимоннокислый	х		К	7.50									
285	Натрий муравьинокислый	х		К	3.00									

№ п/п	Наименование реагента	Классификация	Индекс и номер стандарта или ТУ	Запасовка	Цена за кг в руб.	Заявленная потребность				Поставлено			
						для анализа	для контроля качества	для контроля чистоты	всего в кг	на складе	на складе	на складе	на складе
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
299	Натрий сернистый кислый ср. крист.	чда		K	2.—								
300	Натрий сернистый кислый ср. крист.	ч		K	1.50								
301	Натрий тетраборнокислый (бура) (см. натрий борнокислый)												
302	Натрий углекислый безв.	чда	ГОСТ 83—41	K	5.50								
303	Натрий углекислый безв.	ч	ГОСТ 83—41	K	5.—								
304	Натрий углекислый крист.	хч	ГОСТ 84—41	K	33.50								
305	Натрий углекислый крист.	чда	ГОСТ 84—41	761, K	28.—								
306	Натрий углекислый крист.	ч	ГОСТ 84—41	761, K	28.—								
307	Натрий уксуснокислый крист.	чда	ГОСТ 199—41	C, K	7.50								
308	Натрий уксуснокислый крист.	ч	ГОСТ 199—41	C, K	6.5)								
309	Натрий фосфорнокислый крист. I зам.	хч	ГОСТ 245—41	754	25.00								
310	Натрий фосфорнокислый крист. I зам.	чда	ГОСТ 245—41	754, K	13.—								
311	Натрий фосфорнокислый крист. I зам.	ч	ГОСТ 245—41	754, K	12.—								

№ инв.	Наименование реактива	Классификация	Индекс и номер стандарта или ТУ	Завод-производитель	Цена за 1 кг в руб.	Базисная потребность				Поступило			
						для базисной потребности в кг	для пр. в кг	всего в кг	в руб.	для базисной потребности в кг	для пр. в кг	всего в кг	в руб.
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
312	Натрий фосфорнокислый крист. 2 змц	чда	ОСТ НКТП 7369/523	754, К	3.75								
313	Натрий фосфорнокислый крист. 2 змц	ч	ОСТ НКТП 7369/523	754, К	3.—								
314	Натрий фосфорнокислый крист. 3 змц	ч		754	3.—								
315	Натрий хлористый	ч	ОСТ НКТП 7396/550	КК	3.—								
316	Натрий хлористый	чда	ОСТ 2759	К	17.—								
317	Натрий шавелевокислый	ч	ОСТ 2759	И	16.—								
318	Натрий шавелевокислый	чда	СТ 27—1549	И	112.—								
319	Нафтамин-альфа	ч		Х	112.—								
320	Нафтамин-бета	чда	ОСТ 10162—39	И, Х	108.—								
321	Нафта бета	чда	СТ 27—1547	Х	100.—								
322	Нафта бета нитро-альфа	чда		А	100.—								
323	Нейтрализатор	чда	ОСТ НКТП 6763/372	С	20.—								
324	Никель азотнокислый	ч	ОСТ НКТП 6763/212	С	6.—								
325	Никель азотнокислый	ч	ОСТ 10163—39	С	8.—								
326	Никель азотнокислый	ч	ОСТ 10163—39	С	28.—								
327	Никель азотнокислый	ч	ОСТ 10091—40	С	28.—								

№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Модель и номер стандарта или ТУ	Запас-ник	Цена за 1 кг в руб.	Заявленная потребность				Поставщик			
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
328	Никель хлористый	ч	ОСТ НКТП 6761/368	С	20.—								
329	Нитроанилин beta	ч, чдз	ТУ НКХП 360—41	Х	240.—								
330	Нитроанилин орто	ч		Х	300.—								
331	Нитросампани пара	ч		Х	145.—								
332	Нитробензальдегид пара	ч		И, 719	1600.—								
333	Нитробензол	ч	ОСТ 10949—40	Х	20.—								
334	Нитробензонафта	ч		А	530.—								
335	Нитрозодиметиланилин пара	ч		А	120.—								
336	Нитрофенол орто	ч	ТУ НКХП 91—40	719, Х	395.—								
337	Нитрофенол пара	ч		Х	120.—								
338	Оксид железа	ч	ОСТ НКХП 2853	С	90.—								
339	Оксид никеля	ч	ОСТ 10152—39	С	156.—								
340	Оксид свинца	ч	ОСТ 15—1873	758	80.—								
341	Олово двухлористое (хлористое)	ч	ГОСТ 26—40	751	21.—								
342	Орто-оксиды	ч		719	400.—								

№ п/п	Наименование реактива	Классификация	Наименование стандарта для ТУ	Вид упаковки	Цена за 1 кг в руб.	Ассортимент									
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI
I	II	III	IV	V	VI										
343	Парафин гомогенизированный	1 кг	ТУ НКХП 215-40	X	150.—										
344	Периодоль (перекись водорода 20%)			96	10.—										
345	Пиридин			И	208.—										
346	Резорцин	0,9		X	20.—										
347	Ртуть бромная			И, X	400.—										
348	Ртуть йодная (красная)	чда		K	180.—										
349	Ртуть йодная (красная)	ч		K	180.—										
350	Ртуть окись (желтая)	чда		K	190.—										
351	Ртуть окись (желтая)	0,5 кг		K	185.—										
352	Ртуть уксуснокислая окисная	чда		K	190.—										
353	Ртуть уксуснокислая окисная	ч		K	185.—										
354	Ртуть хлористая (хлоромель)	чда		K	150.—										
355	Ртуть хлористая (хлоромель)	ч		K	145.—										
356	Ртуть хлорная (сулема)	чда		K	120.—										
357	Ртуть хлорная (сулема)	ч		K	115.—										
358	Саларом белое	чда	OCT 2388	A	10.—										

№ п/п	Наименование реагента	Классификация	Классы и номер стандарта или ТУ	Эквивалентность	Цена за кг в руб.	Запасы на складе													
						VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV						
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV						
359	Самец азотнокислый	ч	ОСТ НКТП 6763/370	751	10.—														
360	Самец графит.	ч	ТУ НКХП 113—40	С	4.—														
361	Самец сернокислый	ч	ТУ НКХП 127—40	751	18.—														
362	Самец углекислый	ч	ТУ НКХП 128—40	751	11.—														
363	Самец уксуснокислый	ч	ГОСТ 1027—41	С	5.—														
364	Самец хлористый	ч	ОСТ НКТП 3265	751	10.—														
365	Сенсибилизатор 3-70	ч		719	20.—														
366	Сероуглерод	ч		91,755															
367	Силикагель	ч		И	60.—														
368	Соль Мора (двойная сернокис. соль закиси железа и аммония)	чда	ОСТ 3007	С	4.—														
369	Соль Мора (двойная сернокис. соль закиси железа и аммония)	ч	ОСТ 3007	С	3.—														
370	Соль Сегнетова	чда	ОСТ НКТП 5763/113	К	17.—														
371	Соль Сегнетова	ч	ОСТ НКТП 5763/113	К	16.—														
372	Спирт бутановый норм.	ч	СТ 15—2356	Х	60.—														
373	Спирт фенилпропиловый	ч		И	250.—														
374	Степный азотнокислый	ч		II	71.35														
375	Сульфид	ч		A	112.—														

36-41.	Наименование реактива	Классификация	Модель и номер стандарта или ТУ	Завод-поставщик	Цена за кг в руб.	Заданные показатели					Полученные			
						для бор-го	для в. ф. р. и в. а. з.	для в. ф. р. и в. а. з.	для в. ф. р. и в. а. з.	для в. ф. р. и в. а. з.	для бор-го	для в. ф. р. и в. а. з.	для в. ф. р. и в. а. з.	для в. ф. р. и в. а. з.
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
376	Судан III		ТУ НКХП 42-40	A	225.---									
	T			X	250.---									
377	Тетрабромэтан	ч		И, 719, A	2500.---									
378	Тимолфталеин для индикации			СТ	50.---									
379	Тиомочевина (тиокарбамид) .			A	375.---									
380	Тионин			K	85.---									
381	Толуидин пара			И	50.---									
382	Толуол (без сернистых соеди- нений)	б.к.		A	210.---									
383	Тропеолин 00 (дифениламин оранжевый)			A	236.---									
384	Тропеолин 000 (альфа-нафтол оранжевый)			X	46.---									
395	Углерод четыреххлористый . .	24	• ОСТ 10153-39	С, 91, 755	46.---									
386	Углерод четыреххлористый . .	от	ОСТ 10153-39											
387	Фенилгидразин осн.	ч	ТУ НКХП 43-40	719, X	290.---									
388	Фенилгидразин солянокислый	ч.д.а.	ОСТ НКХП 7177/471	X	137.---									
389	Фенилгидразин солянокислый	ч	ОСТ НКХП 7177/471	719, X	114.---									
390	Фенилгидразин мет., осн. . .	ч.д.а.	ОСТ НКХП 2861	X	950.---									

№ п/п	Наименование реагента	Классификация	Индикатор по номеру стандарта или ТУ	Видовые показатели	Цена за 1 кг в руб.	Заявленная потребность												
						Всего	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX
391	Фенилендиамин мета сернокисл.	а	СТ 27-1973	Х	475.—													
392	Фенилендиамин пара сернокислый	а		Х	150.—													
393	Фенол (карболовая кислота крист.)	а		237. А	6.—													
394	Фталофталеин индикатор	а	ОСТ НКТП 2857	И, 719, X, A	1000.—													
395	Флуоролюцин	а	ТУ НКХП 44-40	719	3000.—													
396	Флуоресценин	а		И, А	1500.—													
397	Фосфор красный	а		Ч	10.—													
398	Фуксин пара	а		Х	60.—													
399	Хаорамин Б или Т	а		И	1000.—													
400	Хаорамин ЦНИТИ № 2	а		И	806.—													
401	Хаорбензол	а	ТУ НКХП 155-40	Х	100.—													
402	Цезий хаористый	а	ТУ НКХП 1223-44	Ц	62350.—													
403	Цинк азотнокислый	а	ГОСТ 286-41	С	3.—													
404	Цинк метала. гранул. (без мышьяка)	а	ТУ НКХП 112-40	С	2.70													
405	Цинк метала. гранул. техн.	а	ОСТ 5400	Х	3.—													

№ п/п	Наименование вещества	Классификация	Идентификация и номер стандарта или ТУ	Значение показателя	Цена за 1 кг в руб.	Значения потребности				Итого			
						для борьбы с вредителями	для борьбы с болезнями	для борьбы с сорняками	всего в кг	в руб.	в кг	в руб.	в кг
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
407	Цинк серноокислый	ч	ОСТ 5400	756, К	2.50								
408	Цинк уксуснокислый	ч	ОСТ 3006	К	7.50								
409	Цинк уксуснокислый	ч	ОСТ 3006		7.00								
410	Цинк хлористый (водный раствор 51,5%)		ОСТ НКТП 7173/467	БЛ	2.50								
411	Циркония окись			Ц	600.—								
412	Эозин К (эозин-калий, водный раствор)			А	385.—								
413	Эозин Н (эозин-натрий, водный раствор)			А	280.—								
414	Эозин ВЛ			А	320.—								
415	Эритрозин (для микроскопии)			А	750.—								
416	Этил бромистый	ч	ТУ НКХП 80—40	Х	400.—								
417	Этил иодистый	ч	ТУ НКХП 98—40	И, Х	400.—								
418	Этилен бромистый	ч	ТУ НКХП 102—40	Х, 365	200.—								
419	Эфир этилауровый	ч	ТУ НКХП 66—40	Х	320.—								
	Фиксанта (цена за 1 коробку)		Итого										
420	Иод 0,01 N			719	20.—								
421	Кали едкое 0,1 N			719	12.—								

№	Наименование реагента	Классификация	Наименование и номер стандарта или ТУ	Земельный налог	Цена за 1 кг в руб.	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		XIII		XIV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
422	Калий двухромовоокислый 0,1 N			719	12.—																												
423	Калий марганцевоокислый 0,1 N			719	13.20																												
424	Кислота серная 0,1 N			719	12.—																												
425	Кислота соляная 0,1 N			719	12.—																												
426	Натр едкий 0,1 N			719	12.—																												
427	Натрий сернохлористокислый 0,1 N			719	12.—																												
428	Натрий щавелевоокислый 0,1 N			719	12.—																												
	Индикаторная бумага (цена за 1 тыс. хитов)		Итого . . .																														
429	Иодохромная		ТУ НКХП 104—40	С	70.—																												
430	Корго		ТУ НКХП 108—40	С	70.—																												
431	Куркумовая		ТУ НКХП 107—40	С	100.—																												
432	Лакмусовая красная		ТУ НКХП 110—40	С	70.—																												
433	Лакмусовая синяя		ТУ НКХП 111—40	С	70.—																												
434	Лакмусовая нейтральная		ТУ НКХП 109—40	С	100.—																												
435	Свинцовая				100.—																												
436	Тропесинковая 00		ТУ НКХП 105—40	С	100.—																												
437	Фенолфталеиновая		ТУ НКХП 106—40	С	100.—																												
	Итого . . .																																

СПИСОК РЕАКТИВОВ № 2

13011/14/1434

№ п/п	Наименование реактива	Занесенная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реактива	Занесенная потребность в кг	Поставлено в кг
	А			18	Алкалин		
1	Агар-Агар . <i>фем. чиб.</i> 10 кг			19	« Алкал модистый		
2	Алипиновая кислота			20	« Алкал хлористый		
3	Азлаиновая кислота			21	« Алкал фениловый эфир		я) 3м.
4	Азоксими			22	Алиловый спирт		
5	Азотитин			23	Альбумин кровяной		
6	Азотная кислота уд. в. 1, 51-1, 52			24	Альбумин яичный		
7	Акрадин			25	Альдегит салициловый		
8	Акриловая кислота			26	Алюминий азотнокислый		
9	« Акролеин			27	« Алюминий бромистый возогнапный		
10	Аламин альфа			28	« Алюминий виннокислый		
11	Алаун кармин			29	Алюминий гидрат окиси (свободный от щелочей)	47-47	
12	Ализарин			30	Алюминий двухромовокислый		
13	Ализариновый голубой			31	Алюминий кремнефтористоводородный	41 3195	
14	Ализариновый желтый водорастворимый			32	Алюминий мет. в папочках		
15	Ализариновый желтый спирторастворимый			33	Алюминий мет. проволокой		
16	Ализариновый красный			34	Алюминий мет. листовый (1 мм)		
17	Алиали блану б в			35	Алюминий мет. мелкозернистый		
				36	Алюминий мет. пыль		

№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
37	Алюминий молибденовокислый			57	* Аммоний надхлорновислый		
38	Алюминий сернокислый			58	Аммоний роданистый		
39	Алюминий уксуснокислый			59	Аммоний сернистый моно		
40	* Алюминий фтористый			60	Аммоний сернистый поли		
41	Алюминий хлористый безв.			61	Аммоний фосфорновольфрамнокислый		
42	Алюмин			62	Аммоний фосфорномолибденовокислый		
43	* Амидоацетофенон пара			63	Аммоний фтористый		
44	* Амидобензойная кислота мета			64	Аммоний хлорнокислый		
45	* Амидобензойная кислота пара			65	Аммоний хромовокислый		
46	Амидол			66	Анетол		
47	* Амидонафтодисульфокислота			67	Анизидин орто		
48	* Амидоортодоундин пара			68	Анизол		
49	Аммианитрит			69	Анилиновый голубой спирторастворимый (анилолау)		
50	* Амиа хлористый			70	Анилиновый желтый		
51	* Амисааидидат			71	* Анилиновый зеленый спирторастворимый		
52	Аммоний азотистокислый			72	Антиформин		
53	Аммоний вольфрамнокислый ч.			73	Антрахиловая кислота		
54	Аммоний двууглекислый			74	Антрахинон		
55	Аммоний двухромовокислый						
56	Аммоний молибденовокислый						

№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
75	« 2, 7-нитративон дисульфонисый натрий			94	Ацетонсин		
76	« Антрон			95	Ацетон		1) 5 кг.
77	Арабиноза			96	« Ацетонитрил		
78	Аргинин			97	Ацетокислусный эфир		
79	Арида сплав			98	Ацетофенон		
80	Аспаратин						
81	Аурамин			99	Бальзам канадский (раствор в изохлор)		
82	« Аурация			100	Бальзам канадский сух.		0,1 кг
83	Ацетифен			101	Бальзам пихтовый		
84	Ацетатцеллюлоза			102	Барий бромоватокислый		
85	« Ацетиламинофенол			103	Барий подкислый		
86	« Ацетилацетон			104	Барий подноватокислый		
87	« Ацетил бромистый			105	Барий окисл безв.		
88	« Ацетилацетилламин			106	Барий перекись		
89	« Ацетил подкислый			107	Барий сернистый ч.		
90	« Ацетилмочевина			108	Барий фосф. рикислый 2-знач.		
91	« Ацетилацетилламин			109	Барий фтористый		
92	« Ацетилацетилламин			110	Барий хлористый безв.		
93	« Ацетилацетилламин						

№ п/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
111	Барий хромовокислый			131	* Бензоиммуравьиная кислота		
112	* Барий марганцовокислый чла			132	* Бензопин		
113	Белковые растительные кислоты			133	Бензонитрокси альфа (купрон)		
114	Бензальхлорид			134	* Бензойнобензиловый эфир		
115	* Бензенид			135	* Бензойнометиловый эфир		
116	* Бензидрол			136	* Бензойноэтиловый эфир		
117	Бензидин сернокислый			137	* Бензолальфанафтиламин		
118	* Бензил			138	Бензол красноватый		
119	* Бензиламин			139	* Бензолпарасульфозальфанафтиламин		
120	* Бензиламин			140	* Бензолсульфокислота		
121	* Бензил бромистый			141	* Бензолсульфохлорид		
122	* Бензилдиоксин альфа			142	* Бензолпурпурин		
123	* Бензиловый спирт			143	* Бензолтрихлорид		
124	* Бензиловый эфир			144	Бензофенон		
125	* Бензилфенилгидразин			145	* Бериллий азотнокислый		
126	Бензил хлористый			146	* Бериллий углекислый		
127	* Бензилцинк			147	* Бериллий окись		
128	Бензол хлористый			148	Бисмарк коричневый		
129	Бензол 70—90°			149	Вертмол		
130	* Бензол перекись						

№ п/п	Наименование реактива	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реактива	Поставлено в кг
150	Бриллиантовый зеленый		160	• Бутыл бромистый парм	
151	• Бромелани пара		170	• Бутыл подистый	
152	• Бромцетифенон пара		171	• Бутыл хлористый парм	
153	• Бромбензонхлорид орто		172	• Бутыл хлористый нво	
154	• Бромбензонхлорид пара		173	• Бутыловый спирт третичный	1 л
155	• Бромбензойная кислота		174	• Бутыловый эфир ортоуксусной кислоты	1 л
156	• Бромбензойная кислота пара-хлор-ангидрид		175	• Бутыловый эфир пропеновой кислоты	1 л
157	Бромбензол		176	• Бутыловый эфир уксусной кислоты	1 л
158	Бромкрезолпуриур		177	•	
159	Бромнафталин альфа				
160	• Бромнитробензол пара		178	Валери	
161	Бромноватая кислота		179	Ванадиевая кислота	
162	Бромтиомолау		180	Ванадий азотнокислый	
163	• Бромтолуол орто		181	Ванадий сернокислый	
164	• Бромтолуол пара		182	Ванадий хлористый	
165	• Бромуксусная кислота моно		183	• Виссербау	
166	• Бромфенацдибромид пара		184	Везупин	
167	• Бромфенилгидразин пара		185	Виноградная кислота	
168	Бруцин		186	• Висмут треххлористый осаждаемый	

№ п.п.	Наименование вещества	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п.п.	Наименование вещества	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
187	Висмут углекислый осн.			205	* Гексанитродифениламин		
188	Висмут хлористый крист. ч.			206	* Гексаклорэтан	28.	
189	Висмут хлористый безв.			207	* Гексильовый спирт		
190	Висмут хлорокись чда			208	* Гематени		
191	Висмут хлорокись ч			209	Гематоксилин		
192	Висмута монокись			210	Генциана голубая (ализариновый голу- бой)		
193	Висмута окись безв. ч.			211	Генциана фиолетовая		
194	Висмута четырехокись (перекись)			212	Гептан орг.	28.	
195	Висмутат натрия (натрий висмутат)			213	* Гептиловый спирт		
196	Вуда сплав			214	Гидразингидрат		
	Г			215	* Гидрокориичная кислота		
197	Галактоза			216	Гидроксиламин сернокислый		
198	* Галаени			217	Гистидиндихлорид		
199	Галловая кислота			218	Глиадин пшеницы		
200	Гваякол			219	Гликокол		
201	Гваяколовый смола			220	* Гликолевая кислота	25	
202	* Гексабромитан			221	* Глицоль (этиленгликоль)	28.	
203	* Гексаметиламиндихлорид			222	Глицерол безв.		
204	* Гексин порч.	304.		223	Гистонин		

№ п/п	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
224	Глютаминовая кислота Д			242	« Дицетовый алкоголь		
225	Глютаминовая кислота свободная			243	« 5-10-дигромантрацен		
226	Глютамин			244	6 Дибромбензойная кислота		
227	Горюхи			245	Дибромбензол пара		
	Д			246	5,7-дигром-8-оксихинолин		
228	Далии фиолетовая			247	« 2,6 Дибромфенолинидофенол		
229	« Двойная аммонийная соль четырех- хлористого свинца			248	« Дибутилтарtrate норм		
230	« Двойная соль медной меди и ртути			249	« Динод-8-оксихинолин		
231	Деварда сплав в палочках			250	Димедон		
232	Деварда сплав порошком			251	« Диметиламин солянокислый		
233	Декалин (м-ка гидрофталин)			252	« Диметиловый эфир щавелевой кис- лоты		
234	Декстрин			253	Диметилсульфат		
235	« Диазоамидотолуол пара			254	« Диметилаурал		
236	Диазоамидный эфир			255	« 3,5-динитробензоилхлорид		
237	« Диазоамидфталат			256	« 3,5 динитробензойная кислота		
238	« Диаз-фадияридин			257	« Динитронафталин		
239	« Диана голубой			258	« 2,4-динитрофенилгидразин		
240	« Диана красный			259	« Диоксан		
241	Диастаз (малыш)			260	« Диприлизин пара (гекса нитро- дофениламин)		

№ п/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ з/п.	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
261	Дитион	0,5		280	* Дитионсульфат		
262	* Дифенилкарбон			281	* Дитиофталат		
263	* Дифенилкарбон			282	Дульцит		
264	* Дифенилметан				ИИ		
265	* Дифенилметан			283	Желатина пищевая		
266	* Дифенилметан			284	Желатина "стерилизованная в ампулах по 40 г.	0,5	
267	* Дифенилметан			285	Железа гидрат окиси члв.		
268	* Дифенилметан			286	* Железа гидрат окиси (анализирован- ный раствор у.д. в. 1,022 (10°)		
269	* Дихлорбензол орто			287	Железа гидрат окиси (анализированный раствор у.д. в. 1,020 (30°)		
270	* Дихлорбензол мета			288	Железо-аммоний сернокислотное окисное (железо-аммонийные квасцы)		
271	* Дихлорбензол			289	Железо-аммоний шавелевокислотное окис- ное		
272	* Дихлорбензол			290	Железо двухлористое члв.		
273	* Дихлорбензол			291	Железо двухлористое т		
274	* Дихлорбензол			292	Железо-калий шавелевокислотное		
275	* Дихлорбензол			293	Железо аммонийное сернокислотное		
276	* Дихлорбензол			294	Железо аммонийное сернокислотное		
277	* Дихлорбензол			295	Железо аммонийное сернокислотное		
278	* Дихлорбензол						
279	* Дихлорбензол						
280	* Дихлорбензол						
281	* Дихлорбензол						
282	* Дихлорбензол						
283	* Дихлорбензол						
284	* Дихлорбензол						
285	* Дихлорбензол						
286	* Дихлорбензол						
287	* Дихлорбензол						
288	* Дихлорбензол						
289	* Дихлорбензол						
290	* Дихлорбензол						
291	* Дихлорбензол						
292	* Дихлорбензол						
293	* Дихлорбензол						
294	* Дихлорбензол						
295	* Дихлорбензол						

№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
296	Железо мет. восстановленное водо- родом чда			312	Золото бромное		
297	Железо мет. восстановленное водо- родом ч			313	Золото хлористоводородное (золота хлорное)		
298	Железо мет. (фортепианная прово- лока 0,2 мм)			314	* Изопин		
299	Железо мет. (фортепианная прово- лока 0,57 мм)			315	Изоамилбромид		
300	Железо молочнокислое			316	* Изопин надистый		
301	* Железо муравьинокислое			317	* Изопин хлористый		
302	Железо сернокислое окисное крист. чда			318	Изоамиловый спирт (без пиридина и фурфуrolа)	2) 3г.	
303	Железо сернокислое окисное крист. ч .			319	* Изоамиловый эфир бензойной ки- слоты		
304	Железо сернокислое окисное раствор .			320	* Изоамиловый эфир изовалериановой кислоты		
305	* Железо фосфорнокислое			321	* Изоамиловый эфир ортомуравьиной кислоты		
306	Железо шавелевокислое окисное			322	* Изоамиловый эф. салициловой кислоты		
307	* Жерара реактив			323	Изобутилбромид		
308	* Жидкость Рорбаха (ртуть барий мо- дистый)			324	* Изобутиловый альдегид		
309	* Жидкость Туле (ртуть-калий надис- тый)			325	* Изобутиловый спирт вч	2) 3г.	
310	Защелочив (кислотный железный) . . .			326	Изобутиловый спирт ч		
311	Зинк						

№ п/п.	Наименование реактива	Значительная потребность в кг	Готовящийся в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Значительная потребность в кг	Поставлено в кг
327	• Изобутиловый эфир салициловой кислоты			343	• Индигомоносульфонат калия		
328	• Изобутилформиат			346	Индигго натуральное		
329	• Изовалериановая кислота, смесь			347	• Индиготетрасульфат		
330	• Изовалериановый альдегид			348	Индиготан (индигго синтетическое)		
331	Изобутилцит (Раммона)			349	• Индиготрисульфонат калия		
332	• Изомасляная кислота			350	• Индикатор универсальный		
333	• Изомасляный альдегид			351	• Йодовый		
334	• Изокетан	320		352	Инулин		
335	• Изопропилацетат			353	Инузорная земля (кигельгур)		
336	• Изопропилацетат-формиат			354	• Иодбензол		
337	• Изопропилабромид			355	Иодоватая кислота		
338	• Изопропиловый спирт воч			356	Иодоватый ангидрид		
339	• Изопропиловый спирт ч	320		357	• Иодтолуол мета		
340	• Изопропиловый эфир муравьиной кислоты			358	• Иодтолуол орто		
341	• Изопропил хлористый			359	• Иодтолуол пара		
342	• Индигодисульфат калия			360	• Иодтолуол треххлористый		
343	• Индигодисульфат натрия			361	• Индуксовая кислота моно		
344	Индиготармин (в масле для окраски тканей)			362	• Иодхлорбензол пара		
				363	Иодовый		

№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поступило в кг	№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поступило в кг
364	Калий азотнокислый	2		383	Калий подноватокислый ср.		
365	Калий металлический в напечках			384	Калий пентагеновокислый		
366	« Калий молочнокислый			385	Калий лимоннокислый (трехосновной)		
367	« Калий окись			386	Калий метабисульфит чдл		
368	Калий сернистый			387	Калий метабисульфит ч		
369	Калий сернокислый	5		388	Калий метаванадат		
370	Калий углекислый			389	Калий надхлорнокислый		
371	« Калий уксуснокислый чл			390	Калий натрий сернокислый		
372	« Калий уксуснокислый чдл			391	Калий натрий углекислый		
373	« Калий уксуснокислый ч			392	Калий пальмитиновокислый ч		
374	Казени (приготовленный по способу Гаммерстена)			393	« Калий перманганат		
375	Казениловый кислота			394	Калий пиросульфокислый		
376	« Казениловый окись			395	Калий пиросульфатнокислый чдл		
377	Калий едкое в кусках оч			396	Калий роданистый		
378	Калий азотнокислый			397	Калий сернистый крист. чдл		
379	Калий бисульфатнокислый			398	Калий сернокислый крист. крист.		
380	Калий метафосфорнокислый ч			399	Калий сурьмянокислый (крист. чдл)		
381	Калий азотнокислый			400	« Калий титанофтористокислотный		
382	Калий азотнокислый			401	Калий углекислый		

№ п/п	Наименование реагента	Забронирован потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Забронирован потребность в кг	Поставлено в кг
402	Калий уксуснокислый			421	Кальций хлоридный		
403	Калий фосфорнокислый I-вид (приго- товленный по способу Беркелова) . .			422	Кальций мет. <i>в куче</i>		
404	Калий фтористый	<i>х</i>		423	Кальций новоочисленный		
405	Калий хлориднокислый чдв			424	Кальций окись безв.		
406	Калий хлориднокислый ч			425	Кальций окись из мрамора в куски		
407	Калий хлориднокислый (перхлорат) . .			426	« Кальций нитрофосфорнокислый . .		
408	Калий хлоридный			427	« Кальций рудный		
409	Калий хлоридный			428	Кальций сернистокислый ч		
410	Калий хромовокислый			429	« Кальций сернистый		
411	Калий цианистый чдв			430	Кальций фосфорноватистокислый . . .		
412	Калий цианистый 98—100% ч			431	Кальций фтористый		
413	Калий шавелевокислый ср.			432	Кальций фтористый пл.		
414	Кальций бромистый			433	Кальций хлориднокислый		
415	Кальций бромистый чдв			434	« Кальций хромовокислый		
416	Кальций ванадиевокислый			435	Кальций шпинели		
417	« Кальций вольфрамвокислый			436	Кальций шавелевокислый ч		
418	Кальций гидрат окиси чдв			437	Каолин порошковый		
419	Кальций карбид			438	« Капронное волокно		
420	Кальций марганцовокислый			439	« Капронное волокно		

№ п/п	Наименование продукта	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование продукта	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
440	« Карбазол			458	Коллоид 4%-ый		
441	« Коризред			459	« Коричная кислота		
442	Кармин пакет (в кусках)			460	« Кремная растворимая		
443	« Карминовая кислота			461	Крезол красный (ортокрезолсульф на фталени)		
444	« Кармин спирторастворимый (при- готовленный по способу Греналера)			462	« Крезол орто		
445	Кварцевый песок промытый и прока- ленный			463	« Крезол пара		
446	Кедровое масло			464	Крезолфталени орто		
447	Кедровый альфа (1 флакон до 10 мл)			465	Кремневая кислота		
448	Кетон Миллера			466	Кремневодородная кислота чад		
449	« Кобальтаммоний сернокислый			467	Кремнефтористоводородная кислота		
450	« Кобальтаммоний мет. восстановлен- ный 100% ный			468	« Ксантгидрол		
451	« Кобальтаммоний роданисый			469	« Ксантон		
452	« Кобальтаммоний фтористый			470	« Ксантенол голубой		
453	« Кобальтаммоний хлористый			471	Ксантени мета 1, 3, 4	2 м	
454	Кобальта нитрат			472	Ксантени пара 1, 4, 5	2 м	
455	Кобальта окись			473	Ксантени	10 м	
456	Кобальта окись (без серы)			474	Ксантени т. нм. 1,3-1,3P (без серы)	5 м	
457	Кобальт уксуснокислый			475	Ксантени мета 4	5 м	
				476	Ксантени орто 4	5 м	

№ п/п.	Наименование реактива	Запасная пачка в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Запасная пачка в кг	Поставлено в кг
477	Кислота уксусная	150		496	Литий углекислый	12	
478	«Кумол			498	Литий уксуснокислый	12	
	«			497	Литий фтористый	12	
479	Лакмона				«		
480	Лакмус чад.			498	Магнесит		
481	Лакмус ч.			499	Магний азотнокислый ч.		
482	Лактоза			500	Магний аммоний хлористый ч.		
483	Левулеза крист.			501	Магний аммоний хлористый чад.		
484	«Левулиновая кислота			502	Магний аммоний хлористый ч.		
485	Легумин			503	«Магний бромистый безв.		
486	Лейцин			504	«Магний бромистый крист.		
487	«Лейцин			505	Магний мет. лентой 2,35 мм		
488	Леффлера голубой, раствор			506	Магний мет. порошок		
489	Леффлера голубой, суш.			507	Магний мет. стружкой		
490	Лигроин т. кип. 90—120°			508	Магний окись свободная от серы	12	
491	Лизин			509	«Магний пероксид		
492	Литий аммонийнохлорид			510	Магний перхлорат		
493	Литий мет.			511	«Магний сернокислый		
494	«Литий молочнокислый			512	Магний углекислый основной		

№ г/в.	Наименование реагента	Известная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/я.	Наименование реагента	Известная потребность в кг	Поставлено в кг
513	Магний уксуснокислый			532	« Марганец нитрофосфорнокислый . .		
514	Магний фосфорнокислый 2-знач.			533	« Марганец сернистый		
515	Магний фтористый			534	Марганец уксуснокислый		
516	Магний хлористый крист.			535	« Марганец фосфорнокислый		
517	« Магний хлорнокислый			536	Масляная кислота морж. (свободная от гомологов)	1) 0,5 кг	
518	Малахитовый зеленый			537	« Масляный альдегид морж.		
519	Малеиновая кислота			538	Медь-аммоний хлористая		
520	Малоновый эфир			539	Медь бромистая		
521	Мальтоза			540	« Медь виннокислая		
522	Маннит чда			541	« Медь гидрат окиси чда		
523	Маннит ч			542	Медь гидрат окиси ч		
524	Манговая крист.			543	Медь иодистая		
525	Марганец азотнокислый			544	« Медь муравьинокислая окисная . .		
526	Марганец борнокислый			545	Медь окись грам.		
527	Марганец бетаин			546	Медь окись провонской		
528	Марганец перекись осажда чда			547	« Медь полусернистая		
529	Марганец перекись осажда ч			548	« Медь сернистая с содержанием железа 0,00011%		
530	Марганец перекись пиролюзит грам.			549	« Медь фосфорнокислая		
531	Марганец перекись пиролюзит поро- шковой			550	Медь цинкостая		

№ п/п.	Наименование реактива	Имеет ли потребность в кг	Поставлен в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Имеет ли потребность в кг	Поставлен в кг
551	Медь электролитическая грам. чдв . . .			570	Метиловый спирт (без ацетона) дч . . .	*) 5 кг	
552	Медь электролитическая листами чдв . . .			571	Метиловый спирт		
553	Медь электролитическая мет. вос- становленная			572	« Метиловый эфир бензойной кисло- ты		
554	Медь электролитическая проволокой . . .			573	« Метиловый эфир бензосульфокис- лоты		
555	Медь электролитическая стружкой . . .			574	« Метиловый эфир монохлоруксус- ной кислоты		
556	« Мезитила окись			575	« Метиловый эфир параксисбензой- ной кислоты		
557	« Мезитилеи			576	« Метиловый эфир уксусной кислоты		
558	Менделеевская замазка			577	« Метиловый эфир хлоругольной кис- лоты		
559	Металлоидный желтый			578	« Метиловый эфир хлоруксусной кис- лоты		
560	Металлованная кислота (олова окись)			579	1-метил-2-пирридин		
561	« Метилал			580	Метилпропиленовый из бисульфитного соединения		
562	« Метилламин солянокислый			581	Метилпропионат		
563	« Метиллацетат			582	Метилфенилгидразин		
564	« Метилбутилалкоголь			583	« 6-метиланилин		
565	« Метилбутират			584	« 8-метиланилин		
566	Метилпроп			585	« Метиланилин		
567	Метилеи бромистый						
568	Метилеи водистый						
569	Метилламин (содой (метилламин)) . . .						

№ п/п	Наименование вещества	Наименование вещества	№ п/п	Наименование вещества	Наименование вещества
586	« Метилвиолоксанон		606	Мышьяковистая кислота (ангидрид) чдд	
587	Метилатрикетон		607	Мышьяковистая кислота (ангидрид) ч	
588	« Метоксибензойная кислота орто . .		608	Мышьяк трихлоридный	
589	« Метоксибензойная кислота пара . .				
590	Молибденовая кислота (ангидрид) чдд		609	Натрий едкий в кусках сч.	
591	Молибденовая кислота (85%) чдд . . .		610	Натрий-аммоний сернистый	
592	Молочная кислота уд. в. 1,2		611	Натрий бисульфит (натрий метабисульфит)	
593	Молочный сахар (лактоза)		612	Натрий бромоводородный чдд	
594	« Монобензосульфокислота		613	Натрий амаксеноксисл. (мета)	
595	« Моноброманетон		614	Натрий висмутат чдд	
596	« Монометиламин		615	Натрий вольфрамоокисл.	
597	« Монохлоранетон		616	Натрий вольфрамоокисл. чдд	
598	Мочевая кислота		617	Натрий вольфрамоокисл. ч	
599	Мочевина чдд		618	« Натрий герсиметафосфат	
600	Мочевина ч		619	Натрий гидросульфид (сульфид чист) .	
601	Мурчавый этиловый эфир		620	Натрий гидросульфит	
602	Мурчавый амид		621	Натрий гипосульфит	
603	Мурчавый эфир орто		622	Натрий диуронитрильный	
604	Мышьяк белый		623	Натрий селеноксисл.	
605	Мышьяковистая кислота (ангидрид) ч .				

№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Коэффициент пересчета	№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставленная в кг
624	Натрий гексафтористотитанистый . . .			643	Натрий фосформолибдатовокислый ч		
625	Натрий кремнефтористоводородный чдл			644	«Натрий фтористый кислый . . .		
626	Натрий мет.			645	Натрий фтористый ср.		
627	Натрий молибденовокислый			646	«Натрий хлорнокислый		
628	Натрий мышьяковистокислый			647	Натрий хромовокислый		
629	Натрий надсернический (персульфат) .			648	Натрий цианистый чдл		
630	Натрий нефтяновокислый			649	Натрий цианистый ч		
631	Натрий олеатовокислый ч			650	Натрий антарвокислый		
632	«Натрий палмитатовокислый			651	Нафталин для калориметрии		
633	Натрий перекиси			652	Нафталин для калориметрии ч		
634	Натрий родановокислый			653	Нафтилацетат		
635	Натрий салицилатовокислый крист. . .			654	Нафтилгидразин бета солинокислый .		
636	Натрий сернистокислый кислый (натр- рой метабисульфит)			655	Нафтилгидразин пара		
637	Натрий сернистокислый кислый безв. ч .			656	Нафтилгидразин альфа		
638	Натрий сернистокислый кислый безв. . .			657	Нафта альфа		
639	Натрий сульфидовокислый			658	Нафтофталон альфа		
640	Натрий сульфидовокислый			659	Нафтохинон бета		
641	Натрий фосформолибдатовокислый ч			660	Нафтохинон альфа		
642	Натрий фосформолибдатовокислый крист. бета. 3 лиз.			661	«1,2-нафтохинон-4-сульфонислый и- трил		

№ п/п	Наименование вещества	Единица измерения	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование вещества	Единица измерения	Поставлено в кг
662	«Никель фронистил»			661	«Нитрометил»		
663	Никель мет. (без кобальта зернист или порошковый)			662	«Нитрон»		
664	Никель мет. жст.			663	«1-нитрофталанин-2»		
665	«Никель муравьинокислый»			664	«2-нитрофталанин-1»		
666	Нитрат сульфат			665	«3-нитрофталанин-1»		
667	«Нитроанизол орто»			666	«4-нитрофталанин-1»		
668	«Нитроанизол пара»			667	Нитротолуол метил		
669	«Нитробензальдегид метил»			668	Нитротолуол орто		
670	«Нитробензальдегид орто»			669	Нитротолуол пара		
671	«Нитробензонхлорид орто»			690	«Нитрофенилгидразин пара»		
672	«Нитробензонхлорид пара»			691	«3-нитрофталесный ангидрид»		
673	«Нитробензонхлорид пара»						
674	«Нитробензойная кислота орто»			692	«Оксибензойная кислота пара»		
675	«Нитробензойная кислота пара»			693	«Октиловый спирт (норм. первичн.)»	120	
676	Нитробензол для чистки Керра			694	«Октиловый спирт (норм. вторичн.)»	120	
677	Нитробензол пара азотфосфатом			695	Олеиновая кислота		
678	«Нитрогуанидин»			696	«Олеола дубровнистая»		
679	«Нитро-амф. нефтол»			697	Олеола мет. гр. ч.		
680	«Нитрофенилфталанин пара»			698	Олеола мет. гр. ч.		

№ п/п	Наименование реактива	Поставщик в кг	Наименование реактива	Поставщик в кг	
700	Олово мет. гр. 1		715	Пальмитиновая кислота чдп	
701	Олово белая (нитроосновная кислота)		716	Пальмитиновая кислота ч	
702	Олово белая (азотная кислота без)		717	Панкреатин	
703	« Олово сернокислое закисное		718	Парабензолсульфоальфафталатин	
704	« Олово четыреххлористое		719	« Парагидрохинон альдегид	
705	« Олово четыреххлористое (хлорное) ч		720	« Параформальдегид (триоксиметилен)	
706	Омалбалу (анилиновый голубой спирторастрачиваемый)		721	Пемза гранула	
707	Орвентин		722	Пемза гранула (промытая и прокаленная)	
708	« Ортоугольный эфир		723	Пемза куском	
709	« Орцин		724	Пемза порошком	
710	« Орцин		725	« Пентабромистом	
711	Осний четыреххлористый (осминовая кислота)		726	« Пентабромистан	
			727	Пентал норм. (из беззвизма)	
			728	« Пентахлоретан	
			729	« Пенсия	
711	Палладий азотнокислый		730	Пептон для бактериологических работ	
712	Палладий хлористый чдп		731	Пептон сухой	
713	Палладий хлористый ч		732	Перман. калия 3%	
714	Палладий чистый		733	Петролейный эфир ч. чист. 80-85°	

№ з/я.	Наименование реагента	Детальная потребность в кг	Поставлено в кг	№ з/я.	Наименование реагента	Детальная потребность в кг	Поставлено в кг
734	Петroleumный эфир т. кип 45—70°			753	Пикриин		
735	Пиридин альфа			754	Платинохлористовородная кислота (платина хлорная)		
736	Пикриновая кислота крист.			755	Пролин		
737	Пикриин хлористый			756	* Пропиоацетат изо		
738	Пикрокармин сухой приготовленный по способу Ранье			757	* Пропиоацетат норм.		
739	Пикролоновая кислота			758	Пропиленгликоль		
740	* Пинавердол			759	* Пропилен диэтиловый		
741	* Пинаколи			760	* Пропиловый спирт норм. воч		
742	* Пинаконгидрат			761	* Пропиловый спирт норм.		
743	* Пинакрилат желтый			762	Пропиловый эфир муравьиной кислоты		
744	* Пинацилов			763	Пропиловый эфир пероксидбензойной кислоты		
745	* Пинафлавон			764	Пропиловый эфир уксусной кислоты		
746	* Пинен альфа			765	* Пропилен формиат изо		
747	Пинеридин			766	* Пропилен формиат норм.		
748	Пироксигидратная кислота			767	* Пропилен хлористый		
749	Пирогалловый чл			768	* Пропиленовый ангидрид		
750	Пирогалловый ч			769	Пропиленовая кислота		
751	Пироксигидрат						
752	Пироксигидрат (мартинский)						

№ п/п	Наименование реагента	Поставлено в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Поставлено потребность в кг	Поставлено в кг
770	Раммон			798	Рубидий азотнокислый		
771	Рафиниров			799	Рубидий мет.		
772	Ртутный камень (калий сурьмявоинно- кислый)			800	Рубидий углекислый		
773	«Рометин Усерара			801	Рубидий хлористый		
774	«Рометини пара			802	Рубидий (фуксин кислый)		
775	Ртуть азотнокислая закисная			803	Рубидий (фуксин осн.)		
776	Ртуть азотнокислая окисная						
777	Ртуть двухлористая (ртуть хлорная)			804	«Салицилалальдоксин		
778	Ртуть подкислая			805	Салициловая кислота		
779	«Ртуть однокислотная			806	Салициловый ангидрид		
780	Ртуть окись красная			807	Сафранин		
781	Ртуть оксидиантин			808	Свинец бензойнокислый		
782	Ртуть сернистая ч			809	Свинец бромистый ч		
783	Ртуть сернокислая закисная			810	Свинец иодистый чад		
784	Ртуть сернокислая окисная			811	Свинец уксуснокислый осн. чад		
785	Ртуть хлорная (сулема) чад			812	Свинец уксуснокислый осн. ч		
786	Ртуть хлорная (сулема) ч			813	«Свинец фтористый		
787	Ртуть хлористая ч			814	Свинец хромовокислый вл. гранул.		
				815	Свинец хромовокислый осн.		

№ д/н.	Наименование реагента	Удельная потребность в кг	Поставлено в кг	№ д/н.	Наименование реагента	Удельная потребность в кг	Поставлено в кг
806	Синька перекись			825	«Серебро сернистое		
807	Синька перекись грам. (приготовлен- ная по Преглю)			826	Серебро сернистое чдл		
808	Синцовый сурик чдл			827	«Серебро уксуснокислос		
809	Синцовый сурик ч			828	«Серебро фтористое		
810	Селенистая кислота чдл			829	Серебро хлористое ч		
811	Селенистая кислота ч			830	Серни		
812	Сален мет. в палочках			831	Серниый эфир		
813	Сален мет. порошком			832	Сероуглерод чдл		
814	Семикербаза солянокислый			833	«Сильная		
815	Сера двухлористая ч			834	Сорбит ч		
816	Сера крист. чдл			835	Стеарин		
817	Сера одихлористая ч			836	Стеариновая кислота чдл		
818	Сера осаж. ч			837	Стеариновая кислота ч		
819	Сера на			838	Стрихнин азотнокислый		
820	Сера порошком (серниый цвет)	хл		839	Стрихнин осн.		
821	Сера черникова ч	2хл		840	Стрихнин серниосильный		
822	Серебро азотнокислос аз			841	Стронций бромистый ч		
823	Серебро, азотнокислос			842	«Стронций гидрат окиси		
824	«Серебро йодистос			843	«Стронций серниосильный		
				844	Стронций серниосильный чдл		

№	Наименование вещества	Единица измерения	Вместо- в кг	№ п/п	Наименование вещества	Запасы потребности в кг	Поставлено в кг
845	Стронций сернистый ч						
846	Стронций углекислый ч			865	Талая водопроводная ч		
847	« Стронций фтористый			866	Талая сернистая ч		
848	Стронций хлористый чдл			867	Талины чдл		
849	Стронций хлористый ч			868	Талины ч		
850	« Стронций хромовокислый			869	Телур металл		
851	Стронций марганцовокислый			870	« Тетрабромтилен		
852	Сулея П			871	« Тетраметилдифенилметан		
853	« Сульфиды			872	Тетрамин		
854	« Сульфобомбовая кислота орто			873	Тетраоксидантрахион 1,2,5,8		
855	Сульфур хлористый			874	Тетраоксидан		
856	Сурыя мет. чдл			875	Тетраоксидан		
857	Сурыя окисл ч			876	Тиннол		
858	Сурыя окисл			877	Тиннол голубой		
859	Сурыя окисл			878	« Тиностафол		
860	Сурыя окисл			879	« Тиностафол		
861	Сурыя окисл чдл			880	« Тиностафол		
862	Сурыя окисл ч			881	« Тиностафол		
863	Сурыя окисл			882	Тиннол хлористый чдл		
864	Сурыя окисл			883	Тиннол хлористый ч		

№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
884	«Тиокрезол			903	«Толуиловая кислота		
885	«Тиоэминкарбонил			904	«Толуоловый ангидрид		
886	Тиофен чда			905	«Толуолсульфохлорид орто		
887	Тиофен ч			906	«Толуолсульфохлорид пара		
888	«Тиофенол			907	Торий азотнокислый	250г	
889	Тиоэмин			908	Торня окись		
890	«Титан-натрий ванниокислый			909	«Триacetин		
891	«Титан-натрий лимоннокислый			910	«Трибензиламин		
892	«Титан-натрий серниокислый			911	«Трибромбензол сини		
893	Титановая кислота мета			912	«Трибромфенол 2,4,6		
894	«Титан окись двуокись			913	«Трибутирин	250г	
895	«Титан серниокислый 15%-ный рас- твор чда			914	Трикрезол		
896	Титан треххлористый			915	Триметиламин солянокислый		
897	Титан четыреххлористый			916	«Триметиленбромид		
898	Толуидин орто чда			917	«Триметилакарбинол (бутановый спирт третич.)		
899	Толуидин орто ч			918	«Триметиламонит		
900	Толуидин мета			919	«Триметилауксусная кислота		
901	Толуидин орто			920	«Тринитробензол 2,4,6		
902	Толуидиновый голубой			921	Тр-окс метилен (пароформальдегид)		

№ п/п	Наименование реагента	Запасы в кг	Потреблено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Запасы в кг	Поставлено в кг
932	Триэтил			938	« Уксусобензиловый спирт		
933	Триэтилен			940	« Уксусобензиловый эфир чда		
934	« Трифенилфосфат			941	« Уксусобутановый эфир		
935	« Трифенилхлорметан			942	Уксусобензиловый эфир 98%		
936	« Трихлорэтан 2, 4, 6			943	« Уксусный альдегид чда		
937	« Трихлорэтан			944	« Уксусный ангидрид ч		
938	Трихлоруксусная кислота			945	Универсальный индикатор		
939	« Трихлорфенол			946	Уранил азотнокислый чда и ч		
940	Трихлорэтан			947	Уранил-аммоний		
941	Триэтил 000 (бетаафта оранже- вый)			948	Уранил-аммоний углекислый		
	У			949	Уранил-аммоний уксуснокислый		
942	Углерод чистый			950	Уранил-калий углекислый		
943	Уголь древесный активированный по- рошковый			951	Уранил-натрий уксуснокислый		
944	Уголь костный пористый чда			952	Уранил натрия		
945	Уголь костный пористый чда			953	Уранил окись		
946	Уголь активный			954	Уранил углекислый ч		
947	« Уксусобензиловый (мел) эфир для лакировки ГФБ			955	Уранил уксуснокислый		
948	« Уксусобензиловый (мел) эфир для лакировки ГФБ			956	Уранил хлористый свободный от нитро- генов		
				957	Уротропин (гексаметиленотетрамин)		

№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Оставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
958	Фазеолин (приготовленный по способу Осборна)			975	Формалин (35—40% водный раствор формальдегида)		
959	Фенилатрен 98%			976	« Формальдегид бисульфитное соеди- нение		
960	Фенестол			977	« Форманид		
961	Фенилазалан			978	« Форманилид		
962	« Фенилсиднамин орто			979	Фосфор белый (желтый)		
963	Фенилсиднамин пара			980	« Фосфор бромокись		
964	Фенилсиднамин солянокислый			981	Фосфористая кислота	а) 0,5 кг	
965	« Фенилизонанат			982	Фосфорная кислота мета легкая		
966	« Фениловое горчичное масло (фенил- изотиоцианат)			983	Фосфорновольфрамовая кислота сво- бодная от азота ч		
967	« Фениловый эфир пропионовой кис- лоты			984	Фосформолибденовая кислота чда		
968	« Фенилпропионовая кислота			985	Фосформолибденовая кислота ч		
969	« Фенилглюмочевина			986	Фосформый ангидрид		
970	« Фенилуксусная кислота			987	Фосфор пятибромистый		
971	« Фенилфенилазбромид пара			988	« Фосфор пентасернистый		
972	Фениловый красный (фенилсульфаф- тавен)			989	Фосфор пентахлористый		
973	Фениловый оранжевый			990	Фосфор трихлористый		
974	« Фенилмасляная кислота			991	Фосфор трихлористый		
				992	Фосфор азотный		

№ п/п	Наименование реактива	Заблаговременная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реактива	Заблаговременная потребность в кг	Поставлено в кг
958	Фенол (приготовленный по способу Осборна)			975	Формалин (35—40% водный раствор формальдегида)		
959	Фемонтрен 83%			976	« Формальдегид бисульфитное соеди- нение		
960	Фенетол			977	« Форминд		
961	Фенилаланин			978	« Формининд		
962	« Фенилсиданилин орто			979	Фосфор белый (желтый)		
963	« Фенилсиданилин пара			980	« Фосфор бромокись		
964	« Фенилсиданилин солянокислый			981	Фосфористая кислота	≈ 0,5 кг	
965	« Фенилизотионат			982	Фосфорная кислота мета ледяная		
966	« Фениловое горючее масло (фенил- изотионат)			983	Фосфорновольфрамовая кислота сво- бодная от азота ч		
967	« Фениловый эфир пропановой кис- лоты			984	Фосформолибденовая кислота чда		
968	« Фенилпропионовая кислота			985	Фосформолибденовая кислота ч		
969	« Фенилтибмочевина			986	Фосфорный ангидрид		
970	« Фенилауксусная кислота			987	Фосфор пятибромистый		
971	« Фенилфенилбромид пара			988	« Фосфор пятасернистый		
972	Феноловый красный (феносульфата- тавист)			989	Фосфор пятихлористый		
973	Феноловый оранжевый			990	Фосфор трехбромистый		
974	« Фенилхлорид			991	Фосфор треххлористый		
				992	Фосфор хлорокись		

№ п/п.	Наименование реагента	Фактически потреблено в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реагента	Фактически потреблено в кг	Поставлено в кг
993	Фуксин кислый			1009	* Хлоранилин пара		
994	Фуксин основной			1010	* Хлораметиллацетид		
995	* Фуран			1011	* Хлорбензоилхлорид мета		
996	* Фурфурал			1012	* Хлорбензоилхлорид орто		
997	* Фурфурол			1013	* Хлорбензоилхлорид пара		
	Ж			1014	* Хлорбензойная орто кислота		
				1015	* Хлорбензойная пара кислота		
998	* Хинализарин (тетраоксиптахи- нон)			1016	* Хлорбензол (показатель преломле- ния 1,573) ч		
999	* Хинальдин			1017	* Хлоргидрид метанитробензойной кислоты		
1000	Хингидрол			1018	* Хлоргидрид ортонитробензойной кислоты		
1001	Хинолин			1019	* Хлоргидрид паранитробензойной кислоты		
1002	* Хинолинподстилат			1020	* Хлорнафталин-альфа		
1003	Хинолиновый голубой (цианин)			1021	Хлорная кислота 30% уд. в. 1,12		
1004	Хинол			1022	* Хлорнитробензол мета		
1005	* 1, 4-хинондолринид			1023	* Хлорнитробензол орто		
1006	Хлоралгидрат крист.			1024	* Хлорнитробензол пара		
1007	* Хлорангидрид ортобромбензойной кислоты			1025	Хлоруксусная кислота		
1008	* Хлорангидрид парабромбензойной кислоты			1026	Хлороформ (чистый 1% спирта)		

№ п/п.	Наименование реактива	Занесенная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п.	Наименование реактива	Занесенная потребность в кг	Поставлено в кг
1027	Хлороформ фирм. 4-7.	5 кг.		1047	Хром уксуснокислый		
1028	• Хлорпропионовая кислота			1048	Хром хлорный крист.		
1029	• Хлортолуол брто			1049		
1030	• Хлортолуол пара						
1031	Хлоругольный афр			1050	Цезий азотнокислый		
1032	Хлоруксусная кислота моно			1051	Цезий двухромовокислый ч.		
1033	• Хлорфенил крист.			1052	Цезий мет.		
1034	• Хлорфенил орто			1053	Цезий сернокислый		
1035	• Хлорфенил пара			1054	Цезий углекислый		
1036	Хлорцинковд в растворе			1055	Целлоидин		
1037	Хлорцинковд крист.			1056	Церий азотнокислый		
1038	Хлорэтилацетат			1057	Церий мет.		
1039	Холестерин			1058	Церий окись		
1040	Хризондин			1059	Церий сернокислый чла		
1041	Хром азотнокислый крист.			1060	Церий углекислый		
1042	Хром гидрат окиси			1061	Церий хлористый		
1043	Хромовокалиевые квасцы			1062	Церий плавиковокислый		
1044	Хромовый ангидрид			1063	• Цетон		
1045	Хром окись безв.			1064	• Цетон		
1046	Хром сернокислый			1065	Цетин (жирная голубой)		

94.46

№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ п/п	Наименование реагента	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
1066	Циклогексан ч						
1067	Циклогексанол ч			1067	Энантол		
1068	Циклогексанон ч			1068	Энантионовая кислота		
1069	• Циксол пара			1069	Эозин ВА (смесь произвольных коли- честв калиевой и натриевой солей)		
1070	• Цикл бромистый			1090	• Эритрозин (для фото)		
1071	• Цикл калийный			1091	• Этиламин солянокислый		
1072	Цикл водистый			1092	• Этилбензилальдегид		
1073	Цикл мет. нмль чдл			1093	Этилбензол		
1074	• Цикл мурьаникислый			1094	Этиленгликоль (гликоль)		
1075	Цикл окись чдл			1095	Этилендиамин солянокислый		
1076	Цикл окись			1096	Этилендиацетат		
1077	Цикл хлористый безв.			1097	Этилен водистый		
1078	Цикл крикисный			1098	Этиленхлорид (хлористый этилен)		
1079	Циклопент			1099	Этилнитрат (50%-ный раствор)		
1080	• Цинк дим реактив			1100	• Этиловый эфир бензойной кисло- ты		
1081	Цирконий азотнокислый			1101	• Этиловый эфир валериановой ки- слоты		
1082	Цирконий сернокислый			1102	• Этиловый эфир коричной кислоты		
1083	Цирконий хлористый			1103	Этиловый эфир пикриновой кислоты		
1084	Цистрин свободный						
1085	Цистрин солянокислый						
1086	Цистин						

№ в/в.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг	№ в/п.	Наименование реактива	Заявленная потребность в кг	Поставлено в кг
1104	• Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты			1110	• Этилсульфат калия		
1105	• Этиловый эфир ортофосфорной кислоты			1111	• Этилфенилгидразин		
1106	• Этиловый эфир параксибензой- ной кислоты			1112	Этилхлорид		
1107	• Этиловый эфир паратолуолсуль- фоновой кислоты			1113	• Этил хлористый		
1108	• Этиловый эфир пропеновой кис- лоты			1114	Этила смесь		
1109	• Этилпропиловый эфир						
				1115	Яблочная кислота (реактивная)		
				1116	• Янтарный ангидрид		

Приложение 1

РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОМРЕАКТИВАХ И РЕАКТИВНЫХ КИСЛОТАХ

к ЗАЯВКЕ № _____ на 194 _____ г.

Министерство _____

Наименование организации _____

Штамп учреждения

№ п/п	Наименование реактива или кислоты	Классификация	Наименование продукта, на который расходуется данный реактив	Производственная программа на 194 г в кг	Утвержденный расходный коэффициент реактива или кислоты	Цена за 1 кг реактива или кислоты в руб	Заявленная потребность		Выделено к поставке		Примечание
							в кг	на сумму в руб	в кг	на сумму в руб	

Директор

Главный инженер

Примечание. Заявка на реактивы для производственных целей без обоснования не принимается.

**РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В РЕАКТИВАХ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ
к ЗАКАЗУ № _____ от 199__ г.**

Приложение 2

Инициатором _____

Наименование организации _____

Штамп учреждения

№ п/п	Наименование реактива	Квалификация	Годовое количество анализов или опытов	Пропорционный расходный коэффициент реактива	Цена за 1 кг реактива в руб.	Заявленная потребность		Выдано к поставке		Примечание
						кг	на сумму в руб.	кг	на сумму в руб.	

Директор _____

Гласный инспектор _____

Примечание. Заявка на реактивы из драгоценных металлов без обоснования не принимается.

РЕКВИЗИТНЫЙ ЛИСТ

Итого: _____

Квитанция № _____

Квитанция № _____

1. Наименование организации _____

Министерство _____

1 банк

2. Адрес:

почтовый _____

телеграфный _____

телефон № _____

Наименование грузополучателя _____

станция назначения _____

железные дороги _____

3. Реквизиты: плательщик, наименование _____

Расчетный счет № _____

наименование банка _____

Местонахождение банка (город) _____

Место для печати _____

Подпись ответ. лица _____

(Подпись ответ. лица)

194 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Положение о системе сбыта химических реактивов, реализуемых Главхимсбытом	4
2. Список катлер Главхимсбыта	6
3. Условные обозначения заводов-поставщиков	8
4. Условные сокращения	8
5. Список реактивов № 1	9
6. Список реактивов № 2	37
Приложения	68

От: редактор Н. А. Ефимов

Самое в производстве №11 1945 г. Показано в журнале №11 1945 г. Цена 5 руб.

Учред.-изд. адрес ::

Тираж 1000 экз. Л. А. Ефимов

Печать 1945 г. №11 1945 г. 1000 экз.

Тираж 1000 экз. 1000 экз.

Отв. редактор *М. А. Байман*

Сдано в производство 29 XI 1946 г. Подписано к печати 7 XII 1946 г.

Учтено-вкл. листов 11

Цена 9 руб.

Издательство *М. А. Байман*

Москва, *М. А. Байман*

Тираж 200 экз. 1946 г. 5-200